

УДК 639.2

НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРИМОРСКОМ КРАЕ

Сыч А.И., Левкина Е.В.

*Владивостокский государственный университет экономики и сервиса, Владивосток,
e-mail: sanyek21@gmail.com*

В статье авторами исследуются направления развития в рыбохозяйственной деятельности в Приморском крае. На основе анализа первичных данных рыбохозяйственной деятельности в Дальневосточном федеральном округе предложены задачи государства в развитии рыбной отрасли Приморского края и необходимое формирование мер по устойчивому развитию направлений в рыбохозяйственной деятельности. В рамках данного исследования авторами были использованы такие методы научного исследования, как изучение и анализ научных, учебных публикаций и статей, аналитический метод. В данной работе проведен анализ объема добычи (вылова) водных биоресурсов, в том числе по рыбохозяйственным бассейнам, количества предприятий и рыболовецких судов рыбохозяйственных структур в Дальневосточном федеральном округе. Так же были выделены наиболее значимые и ключевые угрозы развитию рыбохозяйственной деятельности Приморского края.

Ключевые слова: эффективность, отрасль, рыбная отрасль, рыбохозяйственная деятельность

DIRECTIONS OF DEVELOPMENT OF FISHERIES ACTIVITIES IN THE PRIMORYE

Sych A.I., Levkina E.V.

Vladivostok State University Economics and Service, Vladivostok, e-mail: sanyek21@gmail.com

In the article the author explores the development trend in fisheries management in the Primorye. Based on the analysis of primary data of fisheries activities in the Far Eastern Federal District proposed tasks of the state in the development of the fishing industry of Primorye Territory and the necessary measures for the formation of sustainable development in the areas of fisheries management. In this study, the authors have used such methods of scientific research, as the study and analysis of scientific, educational publications and articles, analytical method. In this work the analysis of the volume of production (catch) of aquatic biological resources, including fishery basin, the number of enterprises and fishing vessels of fishery structures in the Far Eastern Federal District. There were also marked the most significant and key threats to the development of fisheries Primorye.

Keywords: efficiency, industry, fishing industry, fisheries activities

Современное развитие отношений России с мировыми лидерами базируется на политических барьерах, которые были приняты в следствии конфликта на Украине. Развитие ситуации привело к внедрению продовольственного эмбарго со стороны России относительно продуктов питания Западных стран мира. В настоящий момент в России активно развивается политика импортозамещения, целью которой является полный переход от импортных продуктов (в том числе и продовольственных) на отечественные. Для рыбохозяйственной деятельности это означает потенциальный приток инвестиций, что особенно актуально в современных реалиях.

Последние исследования показывают, что рыбохозяйственная деятельность России полностью неподготовлена к новым договорам, что значительно снижает ее потенциал. В связи с этим в настоящее время реализуются мероприятия по развитию рыбного хозяйства страны. В основу разрабатываемых мероприятия Российской Федерации положен ряд документов

по развитию отрасли, к которым относятся и Морская доктрина РФ, и целевая программа «Мировой океан» и концепция развития рыбного хозяйства страны [4-6]. В основе направлений развития рыбохозяйственной деятельности Приморского края легла также, и Концепция развития рыбохозяйственного комплекса Приморского края.

Анализ документов показывает, что важными направлениями развития рыбохозяйственной деятельности в Российской Федерации выступает, в первую очередь, удовлетворение внутреннего платежеспособного спроса на рыбную продукцию, и затем уже выход на международный рынок. Кроме этого, необходимо устойчивое развитие рыбохозяйственной деятельности посредством инвестирования финансовых средств в основные фонды [7]. Особое значение формирование стратегий развития отрасли принимает для регионов, где рыбохозяйственная деятельность является основой экономики Дальневосточного региона.

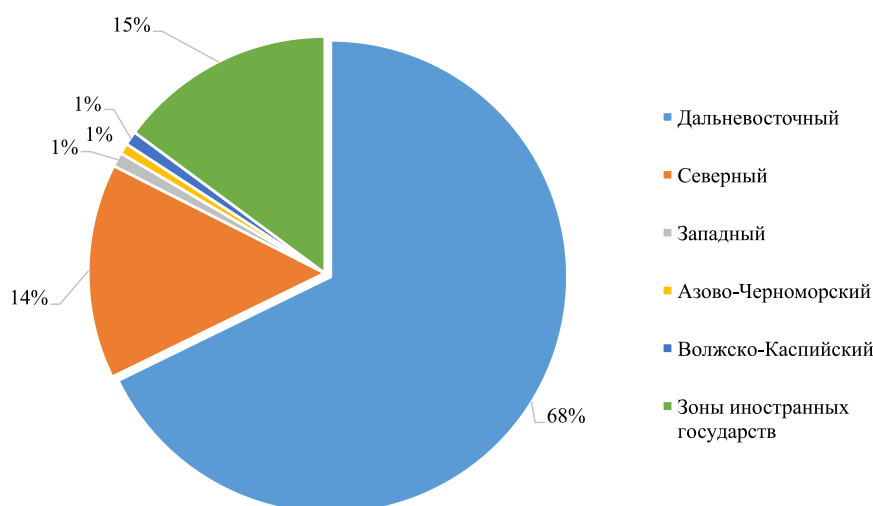


Рис. 1. Структура промысла водных биоресурсов в России по регионам.
Примечание: источник: [1]

Объем добычи (вылова) водных биоресурсов в 2009-2015 гг., в том числе по рыбохозяйственным бассейнам, тыс. тонн

Регионы	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Темп роста 2015/2009, %
Всего, в том числе по бассейнам	3438,0	3336,1	3801,4	4027,9	4264,7	4269,8	4280,5	124,5
Дальневосточный	2189,9	2182,6	2483,5	2613,3	2862,5	2910,9	2813,6	128,5
Северный	312,0	295,6	425,9	504,7	579,3	566,6	610,8	195,8
Западный	41,5	37,8	46,2	42,7	37,4	46,7	40,4	97,3
Азово-Черноморский	24,9	27,8	34	30,4	30,9	29,0	30,1	120,9
Волжско-Каспийский	34,4	23,2	40,9	37,7	37,6	36,3	39,6	115,1
Зоны иностранных государств	840,5	807,5	821,3	949,1	558,8	526,5	616,9	73,4

Источник: [1].

В Дальневосточном бассейне вылавливается 99% всех лососевых, 100% крабов, свыше 90% камбаловых, более 40% сельди, около 60% моллюсков, около 90% водорослей от общего улова по России. Объем добычи (вылова) водных биоресурсов за 2009-2015 гг., в том числе по рыбохозяйственным бассейнам представлен в таблице.

В Дальневосточном бассейне основной промысел ВБР осуществляется в 5-ти промысловых зонах: Западно-Берингово-морская; Восточно-Камчатская; Северо-Курильская; Южно-Курильская; зона Охотского моря; зона Японского моря [2].

Таким образом, на Дальневосточный регион 68% всего промысла водных биоресурсов (ВБР) (рис. 1).

Ниже представлена количество предприятий рыбохозяйственных структур

в Дальневосточном округе по регионам (рис. 2) в 2015 г.

Как можно увидеть, наибольшее количество предприятий рыбохозяйственных структур представлено в Сахалинской области, Камчатском крае, Приморском крае, Хабаровском крае. Остальные регионы представлены достаточно малым количеством предприятий, также, как и в регионах с большим количеством предприятий рыбной отрасли.

Важным моментом, в развитии рыбохозяйственной деятельности в Дальневосточном Федеральном округе является реконструкция основного рыбопромыслового флота, который в ДВФО изношен достаточно сильно (более чем на 70%). На рис. 3 представлено количество рыбопромысловых судов в флоте регионов Дальневосточного Федерального округа и степень их износа [1].

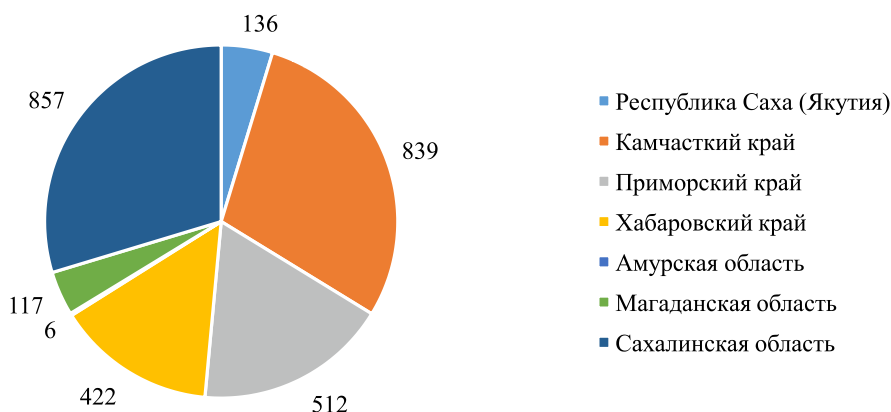


Рис. 2. Количество предприятий рыбохозяйственных структур Дальневосточного Федерального округа. Примечание: источник: [1]

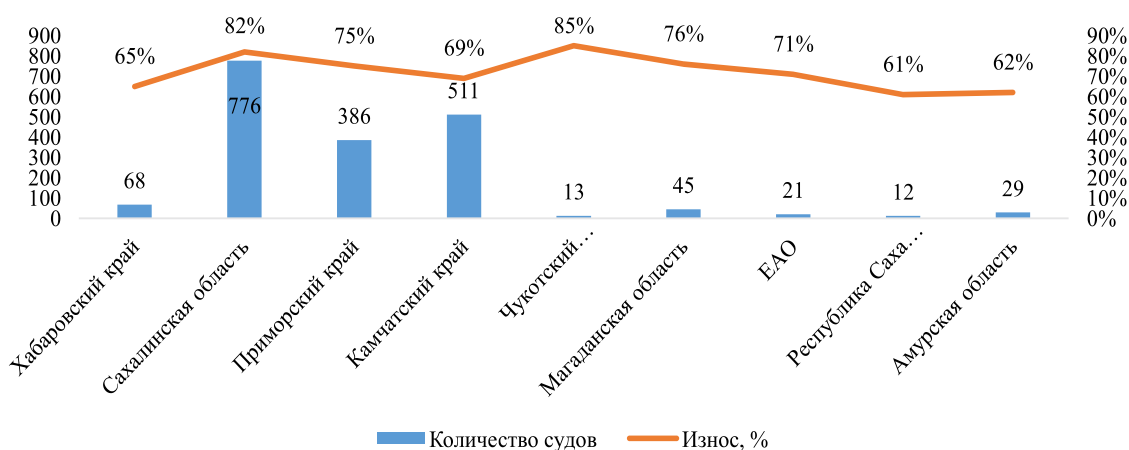


Рис. 3. Количество рыболовецких судов и степень их износа в регионах ДВФО. Примечание: источник: [1]

Как видно, в наиболее крупных рыбопромысловых регионах округа (Сахалинская область, Камчатский край, Приморский край) наблюдается наибольший износ флота. При этом следует отметить, что Приморский край занимает третье место среди лидеров Дальневосточного региона.

Таким образом, исследование показывает, что Дальневосточные регионы играют стратегическую роль в развитии отрасли страны, а Приморский край занимает также важное место.

Для Приморского края – рыбохозяйственной деятельности также является жизненно важной и обеспечивающей развитие особенно некоторых районов края.

В рыбохозяйственной деятельности Приморского края наблюдается блок проблем, связанных сокращением сырьевой

базы, несовершенством распределения квот на вылов биоресурсов, большим износом фондов, нехваткой квалифицированных кадров, высокоразвитым браконьерством, недостаточным количеством инновационных технологий.

Основными сильными сторонами ВХД Приморского края является в первую очередь географическое положение края, что обеспечивает легкий доступ к районам большими запасами водных биологических ресурсов. Положительной стороной отрасли является и рост потребления рыбной продукции в стране и в мире, формирование инновационных стратегий развития отрасли. Также в отрасли все чаще встречаются новые запатентованные разработки, что позволяет судить о современности развития.

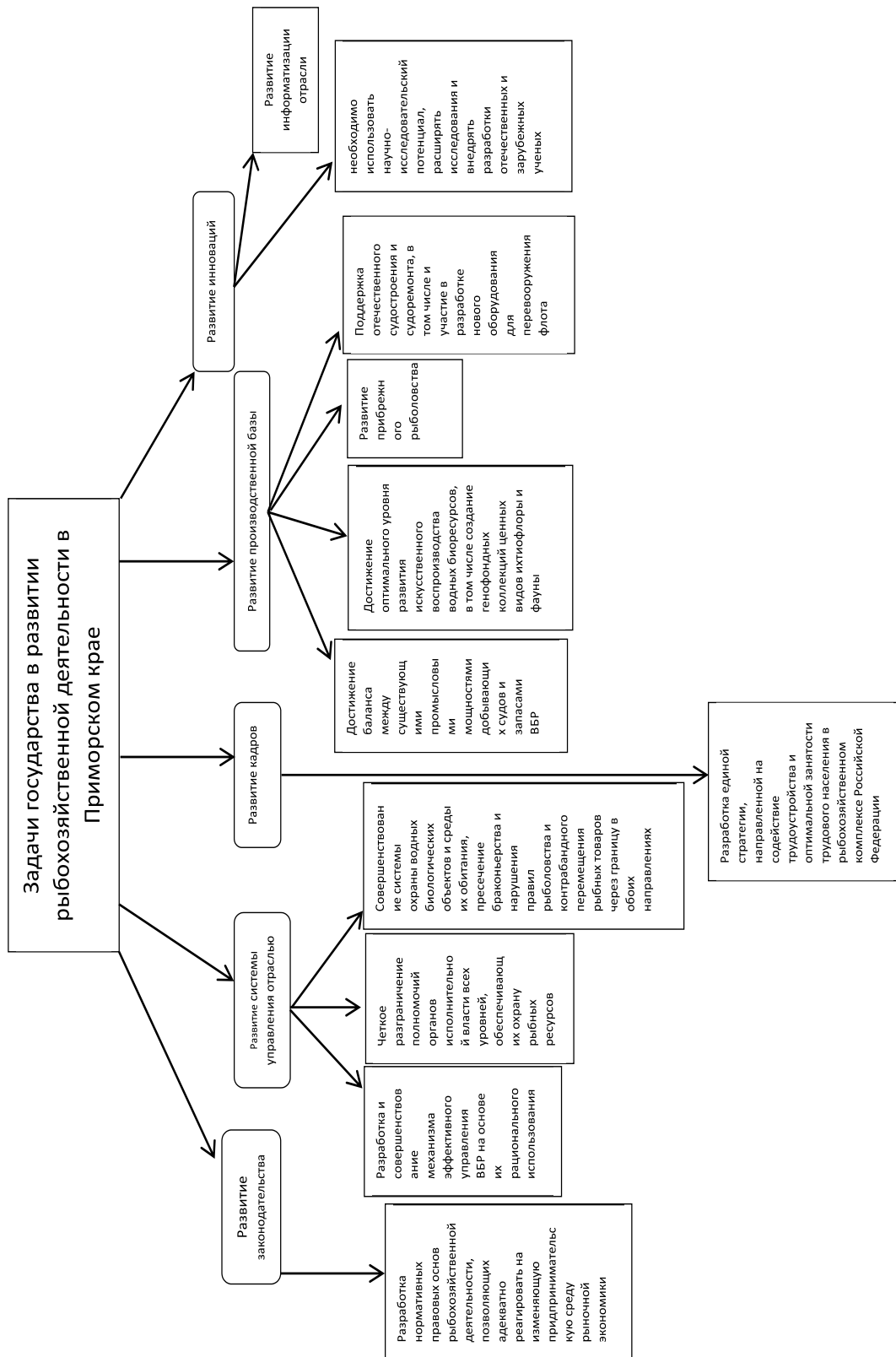


Рис. 4. Задачи государственного развития в развитии рыбохозяйственной деятельности в Приморском крае. Примечание: [составлено автором]

Вопросы кадрового потенциала отрасли также встают достаточно остро. В период процветания отрасли в ней работало больше половины населения Приморского края, однако в дальнейшем при распаде пришлось сменить специфику. В настоящее время образовательный уровень в крае остается на высоте, что позволяет судить о современных выпускниках, как об опытных сотрудниках отрасли, но их не достаточно, чтобы полностью удовлетворить потребности на рынке.

В качестве наиболее значимых и ключевых выделяются четыре главные угрозы развитию рыбохозяйственной деятельности Приморского края [3]:

- падение конкурентоспособности, экономической эффективности и инвестиционной привлекательности;
- острый дефицит инновационных подходов к решению проблем развития рыбоперерабатывающего комплекса;
- сокращение запасов водных биоресурсов по отношению к мощности флота;
- природные чрезвычайные ситуации.

Успешное развитие рыбохозяйственной деятельности Приморского края и решение комплекса сложных проблем лежит исключительно в плоскости практически неиспользуемых сегодня крупных стратегических возможностей. Сегодня необходимо радикально изменить существующую стратегию «эволюционного» развития и локальных изменений и перейти к сценарию развития, основанному на инновационной стратегии, системно изменяющей рыночные условия и структуру рыбоперерабатывающего комплекса.

Развитие рыбохозяйственной деятельности страны в целом и Приморского края в частности невозможно без комплексного подхода. Он состоит, прежде всего, в усилении роли государства и его участия в решении проблем рыбного хозяйства, создании эффективной системы управления и предусматривает решение следующих задач (рис. 4).

Для развития потенциала в рыбной отрасли необходимо формирование мер по

устойчивому развитию, в основе которых будут лежать следующие направления:

- воспроизводство основного капитала рыбоперерабатывающей отрасли;
- накопление инноваций в отрасли в целях сохранения опыта;
- повышение инвестиционной привлекательности отрасли для получения внешних источников финансирования;
- расширение базы налогообложения, в целях применения для рыбоперерабатывающей отрасли единого сельскохозяйственного налога, что позволило бы стать эффективным инвестиционным рычагом для развития предприятий, так как в настоящий момент он для рыбной отрасли не подходит по ряду причин.

Список литературы

1. Официальный сайт Администрации Приморского края. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://primorsky.ru/>
2. Ворожбит О.Ю. Теоретические и методологические основы управления конкурентоспособностью предпринимательских структур в рыбной промышленности: дис. ... д-ра экон. наук; специальность 08.00.05 «Экономика и управление народ. хоз-вом : предпринимательство» / Ворожбит Ольга Юрьевна. – Владивосток, 2009. – 341 с.
3. Ефремов А.В. Принципы и методики управления отраслью требуют модернизации [Электронный ресурс] / А.В. Ефремов // Fishnews. – 16.10 2015. – Режим доступа: <http://fishnews.ru/rubric/lichnoe-mnenie/>
4. Государственная программа Приморского края «Развитие рыбохозяйственного комплекса в Приморском крае на 2013-2020 годы» [Электронный ресурс]: постановление администрации Приморского края от 2.11.2016 № 23-па. Официальный сайт Администрации Приморского края. – Режим доступа: <http://primorsky.ru/authorities/executive-agencies/departments/fishery/statement.php>.
5. О приморском рыбохозяйственном совете [Электронный ресурс]: постановление Губернатора Приморского края от 18.02.2005 № 49-пг (ред. от 24.01.2014 № 3-пг). Официальный сайт Администрации Приморского края. – Режим доступа: <http://primorsky.ru/authorities/executive-agencies/departments/fishery/statement.php>.
6. Концепция развития рыбного хозяйства Российской Федерации на период до 2020 года: постановление Правительства РФ от 02.09.2003 № 1265-р (в ред. распоряжения Правительства РФ от 21.07.2008 № 1057-р) // Собрание законодательства РФ, 28.07.2008, № 30 (ч. II), ст. 3682.
7. Левкина Е.В. Эффективность рыбной отрасли: теория, методология и практика / Е.В. Левкина, М.Е. Василенко // Интернет журнал «Науковедение». – 2013. – № 6. – С. 1-22.